

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 510 247 A3

℗

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 91113000.3

(5) Int. Cl.5: H04H 7/00, H04B 1/66

2 Anmeldetag: 02.08.91

(3) Priorität: 25.04.91 DE 4113584

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.10.92 Patentblatt 92/44

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES FR GB IT LI NL SE

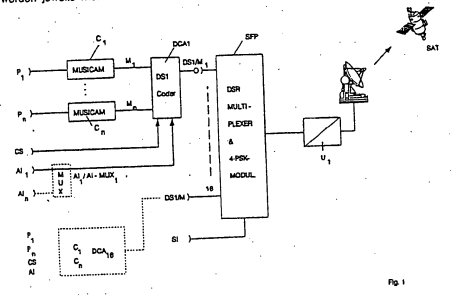
(8) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 09.12.92 Patentblatt 92/50 7) Anmelder: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Mühldorfstrasse 15 W-8000 München 80(DE)

Erfinder: Dambacher, Paul, Dipl.-Ing. FH Mozartstrasse 24c W-8261 Ampfing(DE)

(4) Vertreter: Graf, Walter, Dipl.-Ing. Sckellstrasse 1 W-8000 München 80(DE)

(September 2018) Verfahren und Einrichtung zum Übertragen der digitalen Tonsignale von Tonstudios zu den einzelnen Sendestationen eines Rundfunk-Sendernetzes.

S Zum Übertragen der digitalen Tonsignale von Tonstudios zu den einzelnen Sendestationen eines Rundfunk-Sendernetzes wird der Datenfluß der zu übertragenden digitalen Tonsignale zunächst nach einem die psychoakustischen Phänomene des menschlichen Ohres ausnützenden Verfahren reduziert; dann werden jeweils mehrere dieser datenreduzierten digitalen Tonsignale im Basisband nach dem DS1-Verfahren codiert und zu einem DS1/M-Signal zusammengefaßt; schließlich werden mehrere dieser so erzeugten DS1/M-Signale nach dem DSR-Breitbandeines Verfahren mittels Übertragungssystems zu den einzelnen Sendestationen des Sendernetzes übertragen.





自己是不過的 医脊髓器 人名英格兰人名 海路汽车 经等

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

91 11 3000 EP

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			<del></del>	KLASSIFIKATION DER
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen	mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Im. CL5)
		ERNATIONAL CONFERENCE	1-3,10	H04H7/00 H04B1/66
	1986, BERLIN, DE			
٠	W SCHREITMÜLLER ET AL	stem for DBS and its		
•	possible extension to * das ganze Dokument	muitipie access		
<b>\</b>	IEEE INTERNATIONAL COMMUNICATIONS, INCLUDENCE TECHNICAL SESSIONS	ONFERENCE ON UDING SUPERCOMM	1,3-6	
	Bd. 3, 1990, NEW YOR			
٠.	G STOLL ET AL. 'High bit-rate reduction s different applicatio	ystem family for ns <sup>1</sup>		J
A	* das ganze Dokument RUNDFUNKTECHNISCHE M	ITTEILUNGEN		
^	Bd. 35, Nr. 2, März Seiten 45 - 66 . XP2	1991, NORDESTEDT, DE 29902		SACHGEBIETE (Int. CL5)
	C DIENCE 'DAR - Fin	neues Stand der Entwicklung		но4н
A	DE Seiten 1 - 7 XP57	ar 1989, NORDERSTEDI, 9		
	U ASSMUS 'Datenüber	tragung im DSR.		
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchent		Abschlubdatum der Rocherche		Prefer
il	DEN HAAG	02 OKTOBER 1992		
EN HAAG  EXATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbiffrotlichung derseiben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		E: illteres Pate siet nach dem A ig mit einer D: in der Ann	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentiokunsent, das jedoch erst am oder nach dem Anmediedatum weröffentlicht worden ist D: in der Anmediung angeführtes Dokument L: ans andern Gründen angeführtes Dokument	
		A : Mitglied de	A : Mitglief fer gleichen Patentfamilie, übereinstimmentes     Dokument	